

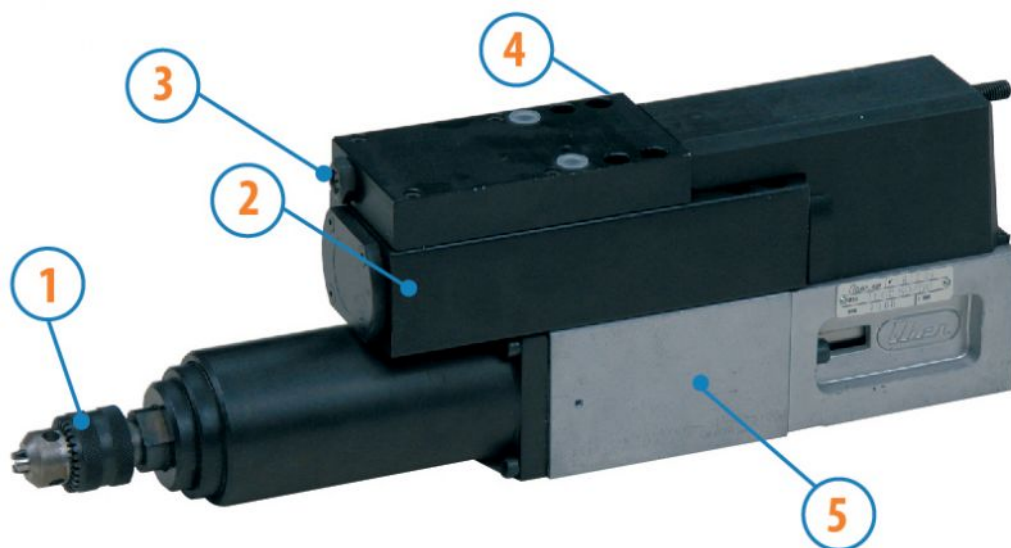
## UNITA' DI FORATURA

Serie MRC - Motore pneumatico - avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino: B10

Scheda modello

**MRC11**



1. Mandrino
2. Freno oleodinamico
3. Vite di regolazione della velocità della corsa frenata
4. Micro di commutazione del ritorno unità
5. Corpo unità

### Descrizione

Le unità di foratura della serie MRC prodotte da OBER, sono studiate per la realizzazione di stazioni di foratura, singole o multiple, e per poter essere associate a tavole rotanti o slitte scorrevoli portapezzo oppure per costruire piccoli transfert. I motori pneumatici presentano un" attacco mandrino serie B1.

Le unità di foratura serie MRC sono adatte per le industrie del legno e della plastica, infissi e componenti in leghe leggere e risultano particolarmente compatte, grazie al motore pneumatico incorporato.

Nella scheda tecnica presente a lato sono presenti tutti gli aggiornamenti che sono stati pensati da Ober per fare funzionare al meglio il prodotto e venire incontro alle esigenze del cliente.

### Scheda tecnica

## UNITA' DI FORATURA

Serie MRC - Motore pneumatico - avanzamento e ritorno pneumatici

Attacco mandrino: B10

Scheda modello  
**MRC11**

Modello	MRC11
Codice	8602019
Velocità a vuoto - giri/min	5500
Capacità di foratura mm - Legno	8
Capacità di foratura mm - Alluminio	6
Capacità di foratura mm - Acciaio	4
Corsa tot. - mm	50
Corsa frenata - mm	50
Spinta avanz. a 6 bar - Kg	27
Potenza - Watt	100
Potenza - HP	0,13
Peso - Kg	2,7
Consumo aria - NI/ciclo	200
Attacco aria	1/4' GAS
Tubo - ø min	6
Mandrino in dotazione - Codice	3715411